

今日のテーマ

対称式

定義 7.1. 体 K の有限次代数拡大体とは、 K の拡大体で、拡大次数が有限のものをいう。

前回の講義で、次の二つのことを用いた。

定理 7.1. 体 K 上の一変数多項式 $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$ が与えられたとき、 K 上の有限次代数拡大体 L で、 f は L 上一次式の積に分解するようなものが存在する。

命題 7.2. 体 K は有理数体 \mathbb{Q} を含むとする。このとき、 K 上代数的な元 α の K 上の最小多項式は重根を持たない。

命題 7.2 の証明は一応すんでいる。今回は、定理 7.1 の証明をすませたあと、つぎの定理を証明する。

定理 7.3. 任意の対称式は基本対称式であらわせる。もっと詳しく言うと、

- (1) X_1, X_2, \dots, X_n の多項式で、対称式になっているものは基本対称式の多項式として書き表すことができる。
- (2) X_1, X_2, \dots, X_n の有理式で、対称式になっているものは基本対称式の有理式として書き表すことができる。

上の定理から次の系が直ちに従う。

系 7.1. K 上の一変数 n 次多項式 f の根を $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ とする。 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ の対称式で書けるような元は全て K の元である。

定理の証明には、次の記号を用いるのが便利である。(ただし、一般に通用する記号というわけではない。)

記号

単項式 $X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$ のうち、変数の入れ換えによって生じるものを全て集めて足したものを、ここでは、 $S_{X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}}$ とかく。たとえば、3変数なら、

$$S_{X^2YZ} = X^2YZ + XY^2Z + XYZ^2, \quad S_{X^2Y} = X^2Y + XY^2 + Y^2Z + YZ^2 + XZ^2 + Z^2X$$

等等である。(ただし、 X_1, X_2, X_3 と書くと煩わしいので X, Y, Z と書いた。)

この記号を使えば、 X_1, X_2, \dots, X_n の基本対称式は、

$$s_1 = S_{X_1}, \quad s_2 = S_{X_1 X_2}, \quad s_3 = S_{X_1 X_2 X_3}, \quad \dots, \quad s_n = S_{X_1 X_2 X_3 \dots X_n}$$

と書き表すことができる。

問題 7.1. 三変数 ($n = 3$) のとき、 $S_{X^3Y^2Z}$ を基本対称式の多項式で表しなさい。